

# Coccoloba diversifolia Jacq., 1760 (Pigeon plum)

Identifiants : 8655/cocdiv

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Polygonaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Polygonales ;
- Famille : Polygonaceae ;
- Genre : Coccoloba ;

- **Synonymes :** *Coccoloba cubensis* Meisn, *Coccoloba curtisii* Lindau, *Coccoloba floridana* Meisn, *Coccoloba lancifolia* Lundell, *Coccoloba laurifolia* Britton & Millsp, *Coccoloba laurifolia* Fawc. & Rendl, *Coccoloba laurifolia* Jacq, *Coccoloba laurifolia* Lindau, *Coccoloba longifolia* O.C.Schmidt & Fisch, *Coccoloba oligocarpa* Lundell, *Guaibara laurifolia* (Jacq.) House, *Uvifera cubensis* Kuntze, *Uvifera curtisii* Kuntze, *Uvifera laurifolia* (Jacq.) Kuntze, *Uvifera longifolia* Kuntze ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** diverse leaf sea grape, dove plum, pigeon plum , Amansaguapo, Fruta de paloma, Guayabon, Guaya caneja, Lemare, Mevis, Pigeon seagrape, Rezen, Rezen bouzen, Uvilla, Uva de paloma, Uverillo, Uvero, Uvilla, Zamon mawon ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruit (fruits<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>. Les fruits doivent être très mûrs pour être sucrés. Ils peuvent être consommés crus ou transformés en gelée ou en vin



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

*Ils sont vendus sur les marchés locaux. Ils sont parfois cultivés. Les fruits sont surtout consommés par les enfants*<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

*Original : They are sold in local markets. They are occasionally cultivated. The fruit are especially eaten by children*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Distribution :**

*C'est une plante tropicale. Il pousse le long des côtes de la mer. Il peut tolérer le sel. Il est préférable dans les sols légers et bien drainés. Il a besoin d'une position ensoleillée. Il est endommagé par la sécheresse et le gel. Il convient aux zones de rusticité 10-11*<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a tropical plant. It grows along the sea coasts. It can tolerate salt. It is best in light, well-drained soils. It needs a sunny position. It is damaged by drought and frost. It suits hardiness zones 10-11*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

*Australie, Bahamas, Belize, Caraïbes, Amérique centrale, Colombie, Cuba, République dominicaine, Guatemala, Haïti, Hispaniola, Honduras, Île sous le vent, Mexique, Amérique du Nord, Porto Rico, Amérique du Sud, Saint-Kitts-et-Nevis, États-Unis, Venezuela, Antilles*<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Australia, Bahamas, Belize, Caribbean, Central America, Colombia, Cuba, Dominican Republic, Guatemala, Haiti, Hispaniola, Honduras, Leeward Island, Mexico, North America, Puerto Rico, South America, St. Kitts and Nevis, USA, Venezuela, West Indies*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe entre 120 et 200 espèces de Coccoloba en Amérique tropicale*<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are between 120-200 Coccoloba species in tropical America*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2729242](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2729242) ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 123 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 268 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 197 ; Enum. syst. pl. 19. 1760 (Select. stirp. amer. hist. 14, t. 76. 1763) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 184 ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.WDT.QC.ca>) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1834 ; Morton, ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [https://botany.si.edu/antilles/West Indies](https://botany.si.edu/antilles/West%20Indies)*